



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン
«R/ヒートポンプ形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する広範に基づいて経済産業省告示第13号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は別表外です。）

■ZEAS-Qの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
RZYF56AA形	FCQ256AB	1	5.0	5.6	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FCQ256AB	1	5.0	5.6	1.41	1.43	1.48	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	FCQ256AB	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8b
	FCQ256AB	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.57	4.3	4.3	4.3	8b
	FCQ256AB	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8b
	FCQ256AB	1	5.0	5.6	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8b
	FCQ256AB	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8b
	FCQ256AB	1	5.0	5.6	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8b
	FCQ256AB	1	5.0	5.6	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8b
	FCQ256AB	1	5.0	5.6	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8b
RZYF63AA形	FCQ263AB	1	5.6	6.3	1.56	1.56	1.53	1.53	4.6	4.6	4.6	8b
	FCQ263AB	1	5.6	6.3	1.68	1.70	1.68	1.70	4.3	4.3	4.3	8b
	FCQ263AB	1	5.6	6.3	1.61	1.61	1.71	1.71	4.3	4.3	4.3	8b
	FCQ263AB	1	5.6	6.3	1.73	1.73	1.72	1.72	4.8	4.8	4.8	8b
	FCQ263AB	1	5.6	6.3	1.76	1.77	1.65	1.66	4.3	4.3	4.3	8b
	FCQ263AB	1	5.6	6.3	1.84	1.86	1.70	1.72	4.2	4.2	4.2	8b
	FCQ263AB	1	5.6	6.3	1.64	1.65	1.65	1.66	4.4	4.4	4.4	8b
	FCQ263AB	1	5.6	6.3	1.86	1.87	1.64	1.66	4.2	4.2	4.2	8b
	FCQ263AB	1	5.6	6.3	1.83	1.83	1.81	1.81	5.5	5.5	5.5	8b
	FCQ263AB	1	5.6	6.3	1.83	1.83	1.81	1.81	5.5	5.5	5.5	8b
RZYF80AA形	FCQ280AB	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.82	1.82	6.1	6.1	6.1	8b
	FCQ280AB	2	7.1	8.0	2.14	2.15	1.88	1.88	5.0	5.0	5.0	8b
	FCQ280AB	2	7.1	8.0	2.44	2.44	1.85	1.85	4.6	4.6	4.6	8b
	FCQ280AB	2	7.1	8.0	2.50	2.50	2.05	2.05	4.4	4.4	4.4	8b
	FCQ280AB	2	7.1	8.0	2.29	2.29	2.25	2.25	4.4	4.4	4.4	8b
	FCQ280AB	2	7.1	8.0	2.69	2.71	2.28	2.30	4.4	4.4	4.4	8b
	FCQ280AB	2	7.1	8.0	2.05	2.11	2.28	2.30	4.5	4.5	4.5	8b
	FCQ280AB	2	7.1	8.0	2.08	2.11	2.07	2.10	4.9	4.9	4.9	8b
	FCQ280AB	2	7.1	8.0	2.17	2.20	1.96	1.99	4.9	4.9	4.9	8b
	FCQ280AB	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.20	2.20	4.5	4.5	4.5	8b
RZYF104AA形	FCQ304AB	2	7.1	8.0	2.07	2.07	2.08	2.08	4.7	4.7	4.7	8b
	FCQ304AB	2	7.1	8.0	2.21	2.22	2.35	2.36	4.3	4.3	4.3	8b
	FCQ304AB	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.17	2.17	4.8	4.8	4.8	8b
	FCQ304AB	2	7.1	8.0	1.98	1.98	2.02	2.02	5.2	5.2	5.2	8b
	FCQ304AB	2	7.1	8.0	2.19	2.21	2.29	2.31	4.4	4.4	4.4	8b
	FCQ304AB	2	7.1	8.0	2.08	2.09	1.94	1.95	4.9	4.9	4.9	8b
	FCQ304AB	2	7.1	8.0	2.44	2.44	2.21	2.21	4.6	4.6	4.6	8b
	FCQ304AB	2	7.1	8.0	2.51	2.51	2.44	2.44	4.2	4.2	4.2	8b
	FCQ304AB	2	7.1	8.0	1.91	1.93	1.93	1.95	5.2	5.2	5.2	8b
	FCQ304AB	2	7.1	8.0	1.91	1.93	1.93	1.95	5.2	5.2	5.2	8b
RZYF124AA形	FCQ324AB	2	10.0	11.2	2.58	2.58	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FCQ324AB	2	10.0	11.2	2.60	2.60	2.48	2.48	5.2	5.2	5.2	8b
	FCQ324AB	2	10.0	11.2	3.33	3.37	2.87	2.91	4.4	4.4	4.4	8b
	FCQ324AB	2	10.0	11.2	3.13	3.14	3.64	3.66	3.8	3.8	3.8	8b
	FCQ324AB	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.97	2.97	4.4	4.4	4.4	8b
	FCQ324AB	2	10.0	11.2	3.28	3.31	4.00	4.03	3.4	3.4	3.4	8b
	FCQ324AB	2	10.0	11.2	3.24	3.27	3.20	3.23	4.1	4.1	4.1	8b
	FCQ324AB	2	10.0	11.2	3.51	3.56	3.11	3.16	4.1	4.1	4.1	8b
	FCQ324AB	2	10.0	11.2	3.69	3.72	3.11	3.14	4.1	4.1	4.1	8b
	FCQ324AB	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.32	3.34	3.9	3.9	3.9	8b
RZYF140AA形	FCQ340AB	2	10.0	11.2	2.61	2.61	2.52	2.56	4.7	4.7	4.7	8b
	FCQ340AB	2	10.0	11.2	2.86	2.86	2.77	2.77	4.8	4.8	4.8	8b
	FCQ340AB	2	10.0	11.2	3.61	3.61	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8b
	FCQ340AB	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.05	4.3	4.3	4.3	8b
	FCQ340AB	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.03	3.06	4.1	4.1	4.1	8b
	FCQ340AB	2	10.0	11.2	3.09	3.11	3.04	3.06	4.3	4.3	4.3	8b
	FCQ340AB	2	10.0	11.2	2.78	2.80	3.03	3.05	4.5	4.5	4.5	8b
	FCQ340AB	2	10.0	11.2	3.17	3.18	3.29	3.30	4.0	4.0	4.0	8b
	FCQ340AB	2	10.0	11.2	3.17	3.18	3.29	3.31	4.2	4.2	4.2	8b
	FCQ340AB	2	12.5	14.0	3.20	3.20	3.18	3.18	5.3	5.3	5.3	8b
RZYF160AA形	FCQ360AB	2	12.5	14.0	4.09	4.13	3.49	3.53	4.5	4.5	4.5	8b
	FCQ360AB	2	12.5	14.0	3.69	3.69	3.28	3.28	4.9	4.9	4.9	8b
	FCQ360AB	2	12.5	14.0	3.91	3.94	3.32	3.36	4.7	4.7	4.7	8b
	FCQ360AB	2	12.5	14.0	4.38	4.38	3.72	3.74	4.2	4.2	4.2	8b
	FCQ360AB	2	12.5	14.0	4.57	4.58	3.79	3.80	4.1	4.1	4.1	8b
	FCQ360AB	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.62	3.64	4.8	4.8	4.8	8b
	FCQ360AB	2	12.5	14.0	3.66	3.66	3.72	3.72	5.0	5.0	5.0	8b
	FCQ360AB	2	12.5	14.0	3.68	3.72	3.52	3.56	4.7	4.7	4.7	8b
	FCQ360AB	2	12.5	14.0	3.60	3.69	3.32	3.41	5.0	5.0	5.0	8b
	FCQ360AB	2	12.5	14.0	4.20	4.20	4.28	4.28	3.8	3.8	3.8	8b
RZYF180AA形	FCQ380AB	2	14.0	16.0	4.40	4.40	4.28	4.28	4.6	4.6	4.6	8b
	FCQ380AB	2	14.0	16.0	4.51	4.51	4.27	4.26	4.5	4.5	4.5	8b
	FCQ380AB	2	14.0	16.0	4.71	4.78	4.01	4.08	4.8	4.8	4.8	8b
	FCQ380AB	2	14.0	16.0	4.92	4.92	4.21	4.23	4.7	4.7	4.7	8b
	FCQ380AB	2	14.0	16.0	5.16	5.16	4.26	4.27	4.5	4.5	4.5	8b
	FCQ380AB	2	14.0	16.0	5.30	5.30	4.32	4.32	4.7	4.7	4.7	8b
	FCQ380AB	2	14.0	16.0	5.04	5.04	4.40	4.40	4.6	4.6	4.6	8b
	FCQ380AB	2	14.0	16.0	4.80	4.80	4.19	4.19	4.8	4.8	4.8	8b
	FCQ380AB	2	14.0	16.0	4.80	4.80	4.41	4.45	4.4	4.4	4.4	8b
	FCQ380AB	2	14.0	16.0	4.80	4.80	4.41	4.45	4.4	4.4	4.4	8b
RZYF200AA形	FCQ400AB	2	14.0	16.0	4.36	4.36	3.64	3.67	5.2	5.2	5.2	8b
	FCQ400AB	2	14.0	16.0	4.37	4.46	4.28	4.37	4.8	4.8	4.8	8b
	FCQ400AB	2	14.0	16.0	5.37	5.37	4.56	4.56	4.1	4.1	4.1	8b
	FCQ400AB	2	14.0	16.0	4.91	4.92	4.20	4.22	4.8	4.8	4.8	8b
	FCQ400AB	2	14.0	16.0	4.09	4.12	4.04	4.07	5.0	5.0	5.0	8b
	FCQ400AB	2	14.0	16.0	5.05	5.11	4.72	4.75	4.2	4.2	4.2	8b
	FCQ400AB	2	14.0	16.0	5.42	5.48	4.91	4.96	4.2	4.2	4.2	8b
	FCQ400AB	2	14.0	16.0	5.24	5.24	5.77	5.77	5.0	5.0	5.0	8b
	FCQ400AB	2	14.0	16.0	7.15	7.15	6.41	6.41	4.3	4.3	4.3	8b
	FCQ400AB	2	14.0	16.0	7.15	7.15	6.41	6.41	4.3	4.3	4.3	8b
RZYF224AA形	FCQ424AB	2	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.77	5.0	5.0	5.0	8d
	FCQ424AB	2	20.0	22.4	5.85	5.85	5.55	5.55	5.1	5.1	5.1	8d
	FCQ424AB	2	20.0	22.4	5.90	5.90	5.61	5.61	5.1	5.1	5.1	8d
	FCQ424AB	2	20.0	22.4	7.08	7.16	6.59	6.61	4.5	4.5	4.5	8d
	FCQ424AB	2	20.0	22.4	6.64	6.67	6.98	7.01	4.3	4.3	4.3	8d
	FCQ424AB	2	20.0	22.4	6.67	6.67	6.51	6.51	4.5	4.5	4.5	8d
	FCQ424AB	2	20.0	22.4	7.18	7.24	6.51	6.57	4.4	4.4	4.4	8d
	FCQ424AB	2	20.0	22.4	7.31	7.41	6.47	6.57	4.5	4.5	4.5	8d
	FCQ424AB	2	20.0	22.4	7.32	7.33	6.53	6.55	4.3	4.3	4.3	8d
	FCQ424AB	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.62	6.62	4.3	4.3	4.3	8d
RZYF240AA形	FCQ440AB	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.62	6.62	4.3	4.3	4.3	8d
	FCQ440AB	2	20.0	22.4	6.81	6.81	6.72	6.72	4.9	4.9	4.9	8d
	FCQ440AB	2	20.0	22.4	6.80	6.80	6.78	6.78	4.6	4.6	4.6	8d
	FCQ440AB	2	20.0	22.4	7.17	7.23	6.63	6.63	4.4	4.4	4.4	8d
	FCQ440AB	2	20.0	22.4	7.31	7.31	6.47	6.47	4.5	4.5	4.5	8d
	FCQ440AB	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.53	6.53	4.3	4.3	4.3	8d
	FCQ440AB	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.53	6.53	4.3	4.3	4.3	8d
	FCQ440AB	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.53	6.53	4.3	4.3	4.3	8d
	FCQ440AB	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.53	6.53	4.3	4.3	4.3	8d
	FCQ440AB	2	20.0	22.4	7.32	7.32	6.53	6.53	4.3	4.3	4.3	8d



ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER	暖房COP	区分
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	
RYP160AA形	FHC-P160AB	1	7.1	7.1	2.10	1.78	4.5	4.5
	FHC-P160AB	2	7.1	7.1	1.95	1.59	4.6	4.6
	FHC-P160AB	2	7.1	7.1	2.58	2.62	1.82	3.6
	FHC-P160AB	2	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	3.4
	FHC-P160AB	2	7.1	7.1	1.99	1.99	1.78	4.0
	FHC-P160AB	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.49	2.50
	FHC-P160AB	1	7.1	7.1	2.61	2.61	2.15	3.2
	FHC-P160AB	1	7.1	7.1	2.61	2.61	2.15	3.2
	FHC-P160AB	1	7.1	7.1	2.61	2.61	2.15	3.2
	FHC-P160AB	1	7.1	7.1	2.61	2.61	2.15	3.2
	FHC-P160AB	1	7.1	7.1	2.61	2.61	2.15	3.2
	FHC-P160AB	1	7.1	7.1	2.61	2.61	2.15	3.2
RYP112AA形	FHC-P112AB	1	10.0	10.0	3.61	3.51	2.80	3.4
	FHC-P112AB	2	10.0	10.0	3.61	3.51	2.80	3.4
	FHC-P112AB	2	10.0	10.0	3.61	3.51	2.80	3.4
	FHC-P112AB	2	10.0	10.0	3.61	3.51	2.80	3.4
	FHC-P112AB	2	10.0	10.0	3.61	3.51	2.80	3.4
	FHC-P112AB	2	10.0	10.0	3.61	3.51	2.80	3.4
	FHC-P112AB	2	10.0	10.0	3.61	3.51	2.80	3.4
	FHC-P112AB	2	10.0	10.0	3.61	3.51	2.80	3.4
	FHC-P112AB	2	10.0	10.0	3.61	3.51	2.80	3.4
	FHC-P112AB	2	10.0	10.0	3.61	3.51	2.80	3.4
	FHC-P112AB	2	10.0	10.0	3.61	3.51	2.80	3.4
	FHC-P112AB	2	10.0	10.0	3.61	3.51	2.80	3.4
RYP140AA形	FHC-P140AB	1	12.5	12.5	4.61	4.51	2.80	3.4
	FHC-P140AB	2	12.5	12.5	4.61	4.51	2.80	3.4
	FHC-P140AB	2	12.5	12.5	4.61	4.51	2.80	3.4
	FHC-P140AB	2	12.5	12.5	4.61	4.51	2.80	3.4
	FHC-P140AB	2	12.5	12.5	4.61	4.51	2.80	3.4
	FHC-P140AB	2	12.5	12.5	4.61	4.51	2.80	3.4
	FHC-P140AB	2	12.5	12.5	4.61	4.51	2.80	3.4
	FHC-P140AB	2	12.5	12.5	4.61	4.51	2.80	3.4
	FHC-P140AB	2	12.5	12.5	4.61	4.51	2.80	3.4
	FHC-P140AB	2	12.5	12.5	4.61	4.51	2.80	3.4
	FHC-P140AB	2	12.5	12.5	4.61	4.51	2.80	3.4
	FHC-P140AB	2	12.5	12.5	4.61	4.51	2.80	3.4

●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	基準消費電力 (kW)	区分
FHC-P160AB形	3.6	6.0	4a
	4.0	6.9	4b
	4.5	6.9	4c
	5.0	6.9	4d
	5.5	6.9	4e
	6.0	6.9	4f
	6.5	6.9	4g
	7.0	6.9	4h
	7.5	6.9	4i
	8.0	6.9	4j
	8.5	6.9	4k
	9.0	6.9	4l
FHC-P112AB形	3.6	5.1	3a
	4.0	5.0	3b
	4.5	4.9	3c
	5.0	4.8	3d
	5.5	4.7	3e
	6.0	4.6	3f
	6.5	4.5	3g
	7.0	4.4	3h
	7.5	4.3	3i
	8.0	4.2	3j
	8.5	4.1	3k
	9.0	4.0	3l

●省エネ基準消費電力 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(「省エネ」)と JRA4048:2006 (※)
(「省エネ」)の期間に省エネ基準に基いて行います。
※ JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を改定する(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝年間総冷負(能力)÷年間消費電力